

		1.15 Устройство основания под трубопроводы песчаного h=10см						м³	1,65		
		1.16 Прокладка безнапорных полиэтиленовых труб Ø110мм для ливневой канализации на песчаное основание						мп	15,0		
		1.17 Врезка трубы в существующий колодец ливневой канализации						врезка	1		
		1.18 Засыпка грунтом 1гр. траншеи, бульдозером с уплотнением. Расчёт: 49,5-1,65-3,14*0,055²						м³	47,71		
		1.19 Разработка грунта 2 гр. экскаватором с погрузкой в автомобили-самосвалы с ковшом вместимостью 0,5м³ под колодец						м³	20,90		
		1.20 Перевозка грунта (класс груза 1), (20,9+1,4) (15 км)						тн	29,3		
		1.21 Устройство основания под колодец из шлакового щебня фр. 40-70 мм. Расчёт: 2,2*2,2*0,9						м³	4,36		
		1.22 Устройство круглого дождеприёмного колодца из сборного ж/б диаметром 1,0м, в т.ч. чугунный люк с решёткой для дождевого приёмного колодца ЛР-2м - 1 шт., кольцо КС 10.9-0 - 2 шт., кольцо стеновое КС1 D=700мм, H=300мм - 1 шт.						шт./м³	1		
		1.23 Засыпка пазух колодца шлаковым щебнем фр. 5-20мм. - 3,27м³, фр. 20-40мм - 10,29м³						м³	13,56		
		1.24 Устройство дворовой ливневой канализации из прямоугольных лотков сечением до 0,2 м². Расчёт: 65м*0,015. Лоток длиной 500мм - 130 шт.						мп/шт.	65/130		
		II. Ремонт автомобильных парковок									
		2.1 Валка деревьев (тополь) диаметром более 32 см						шт. м³	3 13,73		
		2.2 Корчёвка пней диаметром более 32 см						шт. м³	3 1,7		
		2.3 Погрузка строительного мусора (13,73+1,7)*0,61						тн	9,42		
		2.4 Перевозка строительного мусора (класс груза 1гр) (15 км)						тн	9,42		
		2.5 Засыпка ям вручную щебнем фр. 40-70 мм						м³	1,7		
Взам. инв. №											
Подп. и дата											
Инв. № подл.											
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
		Разработал	Исайкина А.В.					Благоустройство двора	Стадия	Лист	Листов
		Проверил	Костина Н.В.						П		